

SLIM-PIR-LUNA

ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ

Пассивный ИК-извещатель движения с функцией освещения

Извещатель SLIM-PIR-LUNA обнаруживает движение в охраняемом пространстве. Дополнительно извещатель обладает набором светодиодов, выполняющих функцию освещения.

- соответствие требованиям стандарта EN 50131 для Grade 2
- обнаружение движения с помощью пассивного инфракрасного датчика (ПИК)
- регулировка чувствительности обнаружения
- цифровой алгоритм обнаружения движения
- цифровая компенсация температуры
- возможность включения/выключения контроля зоны подхода
- широкоугольная линза, спроектированная специально для извещателей из серии SLIM LINE
- возможность замены установленной линзы на линзу типа «вертикальная штора» (СТ–СL) либо дальнего действия (LR–CL)
- возможность настройки параметров работы извещателя с помощью брелка **OPT–1**
- встроенные оконечные резисторы (2EOL: $2 \times 1,1 \text{ кОм} / 2 \times 4,7 \text{ кОм} / 2 \times 5,6 \text{ кОм})$
- функция освещения (белые светодиоды)
- возможность удаленного управления освещением или включения освещения как реакции на движение
- LED-индикатор для сигнализации
- выбор цвета свечения LED-индикатора (доступны 4 цвета)
- удаленное включение/выключение LED-индикатора
- удаленное переключение между двумя уровнями чувствительности ПИК-датчика
- удаленное включение/выключение режима настройки
- контроль работоспособности канала обнаружения движения и напряжения питания
- тамперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности
- регулируемый крепежный кронштейн (BRACKET D) в комплекте поставки





Извещатели / ИК-извещатели движения

ТЕХДАННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12 B DC
Обнаруживаемая скорость движения	0.33 w/c
Диапазон рабочих температур	-10°C+55°C
Рекомендуемая высота монтажа	2.4 м
Потребление тока в режиме готовности	13 mA
Максимальное потребление тока	97 mA
Bec	142 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	62 x 137 x 42 mm
Класс среды по стандарту EN50130-5	
Продолжительность сигнализации тревоги	2c
Соответствие стандартам	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
Оконечные резисторы	2 x 1.1 kOm/2 x 4.7 kOm/2 x 5.6 kOm
Время запуска	30 c
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-2	Grade 2
Охраняемая зона	20 m x 24 m, 90° (montaż na 2,4 m)
Тревожные выходы (реле NC, резистивная нагрузка)	40 mA/24 B DC
Тамперные выходы (реле NC, резистивная нагрузка)	40 mA / 24 B DC
Сопротивление контактов реле (выход тревоги)	26
Допустимая высота установки	до 4
Сопротивление контактов реле (тамперный выход)	26

